

Inhalt des 147. Bandes

	Seite
ANDERSON, L. W., and R. P. HUNTER, Homomorphisms and Dimension	248
(Anschrift: Dept. of Mathematics, The University of Georgia, Athens/Georgia, USA)	
GOLDBERG, S., On Dixmier's Theorems Concerning Conjugate Spaces	244
(Anschrift: Mathematics Department, University of Maryland, College Park, Maryland, USA)	
GRIMEISEN, G., Zur Stufenhebung bei topologischen Räumen	95
(Anschrift: 7 Stuttgart, Reinsburgerstr. 114)	
HALIN, R. s. WAGNER, K.	126
HAETMAN, PH., On Dichotomies for Solutions of n -th Order Linear Differential Equations	378
(Anschrift: Dept. of Mathematics, The John Hopkins University, Baltimore 18/Maryland, USA)	
HARZHEIM, E., Über Permutationen von totalgeordneten Mengen	120
(Anschrift: 5 Köln-Weidenpesch, Schmiedegasse 7)	
HENZE, E., Räumlich homogene Irrfahrten im Gitter. Teil I: Stationäre Irrfahrten .	347
(Anschrift: 79 Ulm/Donaus, Burgunderweg 9)	
HENZE, E., Räumlich homogene Irrfahrten im Gitter. Teil II: Instationäre Irrfahrten	422
(Anschrift: 79 Ulm/Donaus, Burgunderweg 9)	
HERRMANN, M., Über ein Problem der abzählenden Geometrie. II	69
(Anschrift: Halle/Saale, Bernburger Str. 15)	
HERRMANN, M., Über ein Problem der abzählenden Geometrie. III	339
(Anschrift: Halle/Saale, Bernburger Str. 15)	
HUNTER, R. P. s. ANDERSON, L. W.	248
IBISCH, H. D., Homotopie-Operationen relativer Homotopiegruppen. I	1
IBISCH, H. D., Homotopie-Operationen relativer Homotopiegruppen. II	51
(Anschrift: 74 Tübingen, Paul-Ehrlich-Str. 6)	
KANOLD, H. J., Über periodische zahlentheoretische Funktionen	269
(Anschrift: Braunschweig, Ratsbleiche 12)	
KAZANERDIS, G. S., A General Formula for Some Number-Sequences	367
(Anschrift: University of Thessaloniki, Griechenland)	
KLINGEN, H., Über den arithmetischen Charakter der Fourierkoeffizienten von Modulformen	176
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität 78 Freiburg, Hebelstr. 40)	
KÖRNER, O., Über Mittelwerte trigonometrischer Summen und ihre Anwendung in algebraischen Zahlkörpern	205
(Anschrift: Department of Mathematics, 201 Mathematics Building, University of Utah, Salt Lake City 12, USA)	
LAGUARDIA, R., On Some Asymptotic Properties of the Laplace Transformation .	287
(Anschrift: Instituto de Matemáticas y Estadística, Universidad de la República, Montevideo/Urugay)	

IV

Inhaltsverzeichnis

	Seite
MACROBERT, T. M., Barnes Integrals as a sum of E -functions	240
(Anschrift: 20 Lilybank Gardens, Glasgow W 2, Scotland)	
NÖRAUER, W., Funktionen auf kommutativen Ringen	166
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Wien IX, Strudlhofgasse 4)	
OORT, F., A construction of generalized Jacobian varieties by group extensions	277
(Anschrift: Mathematisch Instituut, Nieuwe Achtergracht 121, Amsterdam, Nederland)	
PEJAS, W., Trägheitssatz und halbelliptische Bewegungsgruppen	110
(Anschrift: 2304 Laboe über Kiel, Steiner Weg 5)	
PERVIN, W. J., Uniformization of Neighborhood Axioms	313
(Anschrift: Mathematics Dept., McAllister Building, Pennsylvania State University, Pennsylvania, USA)	
PERVIN, W. J., Quasi-Uniformization of Topological Spaces	316
(Anschrift: Mathematics Dept., McAllister Building, Pennsylvania State University, Pennsylvania USA)	
RAO, M. M., Theory of Order Statistics	298
(Anschrift: Carnegie Inst. of Technology, Schenley Park, Pittsburgh 13, Pennsylvania, USA)	
ROSE, A., An alternative Generalisation of the Concept of Duality	318
(Anschrift: University of Nottingham, Department of Mathematics Nottingham, Great Britain)	
SAXENA, R. K., Integrals Involving Legendre Functions	154
(Anschrift: Maharajas College, Dept. of Mathematics, University of Rajasthan, Jaipur, India)	
SCHIEK, H., Das Adjunktionsproblem der Gruppentheorie	158
(Anschrift: Mathematisches Institut 53 Bonn, Wegelerstr. 10)	
STOLZENBERG, G., An Example Concerning Rational Convexity	275
(Anschrift: Department of Mathematics, 2 Divinity Avenue, Harvard University, Cambridge 38, Mass., USA)	
TONDEUR, P., Zur Frage der Überdeckbarkeit einer Lieschen Gruppe durch ihre einparametrischen Untergruppen	373
(Anschrift: Zürich 37, Rosengartenstr. 62)	
VEN, A., VAN DE, Analytic Compactifications of Complex Homology Cells	189
(Anschrift: Mathematisches Institut der Reichsuniversität, Leiden/Holland, Vroeijkstraat 12)	
WAGNER, K., u. R. HALIN, Homomorphiebasen von Graphenmengen	126
(Anschrift: 5 Köln-Rath, Wodanstr. 57; Anschrift HALIN: Mathematisches Institut der Universität 5 Köln)	
WAGNER, R., Bewegungsgruppen auf n -dimensionalen Quadriken	77
(Anschrift: Mathematisches Institut der Technischen Hochschule, 75 Karlsruhe)	
WALL, C. T. C., On the Orthogonal Groups of Unimodular Quadratic Forms	328
(Anschrift: Trinity College, Cambridge/Great Britain)	
ZIESCHANG, H., Über Worte $S_1 S_2 \dots S_p$ in einer freien Gruppe mit p freien Erzeugenden	143
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität 34 Göttingen, Bunsenstr. 3/5)	

